Wind driven turbine assembly - has curved blades of hyperbolic form along radial axis

Patent number:	DE4030559 (A1)	Also published as:	
Publication date:	1992-04-02	DE4030559 (C2)	
Inventor(s):	SCHUBERT WERNER DR MED [DE]		
Applicant(s):	SCHUBERT WERNER [DE]	Cited documents:	
Classification:		DE3919157 (A1)	
- international:	F03D1/06; F03D11/02; F03D1/00; F03D11/00; (IPC1-7): F03D1/06	DE3239087 (A1)	
- european:	F03D1/06B; F03D11/02B	US1342206 (A)	
Application numbe	r: DE19904030559 19900927	[] 001042200 (A)	
Priority number(s)	DE19904030559 19900927		
Abstract of DE 403	0559 (A1)		
Each blade has a h The tip of each blad the raised edge is s in the direction of ro	bine has blades (4) attached to a common hub (5) which is moun yperbolic profile along a radial line with the concave surface facin be has a raised edge (7). The wind is deflected radially outwards to curved that it deflects the air tangentially to provide a reaction to obtation, thus increasing the power of the turbine. USE/ADVANTAC efficiency than the usual propeller type turbine.	g into the wind. by the blade and orce on the turbine	
	Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide		

· (9) BUNDESREPUBLIK

OffenlegungsschriftDE 40 30 559 A 1

⑤ Int. Cl.5: F03 D 1/06

DEUTSCHLAND

DEUTSCHES

Aktenzeichen:
 Anmeldetag:
 Offenlegungstag:

P 40 30 559.7 27. 9. 90 2. 4. 92 **JE 4030559 A1**

(7) Anmelder:

Schubert, Werner, Dr.med., 4330 Mülheim, DE

(7) Erfinder:

gleich Anmelder

(Si) Entgegenhaltungen:

DE 39 19 157 A1

DE 32 39 087 A1

DE 29 44 718 A1

US 13 42 206

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(S) Windturbine zur besseren Ausnutzung der Windkraft

Das größte Drehmoment ergibt sich durch die Ansammhung der Windkräfte peripher am Flügel, während das zentrale Feld um die Achse für die Drehung der Turbine kaum eine Rolle spielt. Über einen zentralen exialen konischen Körper, der zugleich die Flügel mit der nach vom verlängerten Achse befestigt, werden Windkräfte auf nach hinten seitlich gekrümmte, nach vom gegen den Wind offene Flügel geleitett, diese Windkräfte auf periphere Tolle der Windfügel konzentrist und durch besonders geformte Profilie peripherer Teile der Flügel zur verstärkten Drehung der Turbinen mit horizontaler Drehachse eingesetzt.

Die Erfindung betrifft eine Windturbine zur besseren Ausnutzung der Windkraft.

Aus Umweltgründen ist die zunehmende Erzeugung 5 erneuerbarer Energie erforderlich. Hierfür ist u. a. die Windenergie geeignet, um durch Windkraftwerke elektrischen Strom zu erzeugen. Schon vor Jahrhunderten sind Windmühlen mit horizontaler Achse benutzt worden. Moderne Windkraftwerke wie der "Growian" besit- 10 zen zwei langgestreckte, nicht eigentlich gekrümmte ie 50,2 Meter lange Windflügel. Eine andere Windturbine mit senkrecht gestellter Achse, welche als Eole - Beherrscher der Winde beschrieben wurde, besitzt senkrecht parallel zur Achse gegenübergestellte bogenför- 15 mige aus Windkästen zusammengesetzte Flügel, deren Krümmung auf eine Hyperbel bezogen wurde. Dieses Windkraftwerk sei 115 Meter hoch, Blatt-Spannweite 64 Meter. Literatur: Möglichkeiten und Problemlösungen löcker, Chem.-Ing.-Tech. 61 (1989) Nr. 6, S. 453-459. Eole - Beherrscher der Winde, Rudolf Weber, Strom-Themen, S. 6 und 7, Informationszentrum der Elektrizitätswirtschaft, e. V. Frankfurt-Main (1990 von der Firma Siemens dankenswert erhalten).

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, auch die oft verwendeten Windturbinen mit horizontaler Achse leistungsfähiger zu gestalten.

Diese Aufgabe wird bei einer gattungsgemäßen Einrichtung durch die kennzeichnenden Merkmale des Pa- 30 tentanspruches 1 gelöst.

Die weitere Ausgestaltung der Erfindung ist den Unteransprüchen, der Zeichnung und deren Beschreibung zu entnehmen.

Die mit der Erfindung erzielten Vorteile bestehen ins- 35 besondere darin, daß wie für Turbinen mit senkrechter Achse nun auch zur Steigerung der Windwirkung bei Windturbinen mit horizontaler Achse gekrümmte Flügel eingesetzt werden, um die Windkräfte zur Drehung auf die peripheren Teile der entsprechend geformten 40 Windflügel zu konzentrieren. Zur Weiterleitung des zentral um die Achse der Windturbine eintreffenden Windkräfte ist ein konischer außen glatter Körper vorhanden, dessen vorderer Teil in einer gegen den Wind gerichteten Spitze ausläuft. Dieser konische axiale Kör- 45 per, der auf der nach vorn verlängerten Achse zugleich mit den Flügeln befestigt ist, gibt die hier eintreffenden Windkräfte auf die nach hinten verlaufenden hyperbelförmig geformten Flügel, deren peripheren Teile praktisch senkrecht zur Drehachse verlaufen, weiter, so daß 50 auf der Peripherie der Flügel angereicherte Windenergie, dem Stellwinkel folgend, unter günstigen Bedingungen zur Drehung eingesetzt werden kann. Die Flügel haben differenzierte Profile aufzuweisen. Hierzu gehört auch ein quer zur Längsachse des Flügels peripher (am 55 äußersten Rand) gesetzter Wulst zur Ablenkung der weit außen am Flügel konzentrierten Windenergie zur Rotation der Turbine. Um die Rotation weiterhin zu begünstigen, ist die vordere Fläche peripherer Teile des Windflügels in stärkerem Maße am Stellwinkel zu betei- 60 ligen. Auch bei stärkerem Wind können solche Turbinen mit nach hinten gekrümmt ausladenden Flügeln besser widerstehen. Eine solche Turbine mit von vorn gesehen fast pfeilförmigen Flügeln ist in der Lage, sich auch selbst in die Windrichtung einzustellen bei vergleichs- 65 weise ruhigem Lauf des Windrades. Vergleichsweise mit anderen Windkraftwerken, die eine horizontale Achse und plan weitausladende Windflügel besitzen, dürften in

Verwendung der beschriebenen Turbine auch die dahinter angeordneten Maste/sonstige Haltevorrichtungen weniger beansprucht werden bei wahrscheinlich auch größerer Laufruhe des Generators für Strom.

Windenergiefortleitung zur wirksamen Peripherie der Flügel kann auch unter aerodynamisch günstigen Abdeckungen an der Vorderfläche der Windflügel wie auch beispielsweise vom zentral positionierten Konus über der Achse erfolgen.

Es zeigen:

Fig. 1 den Blick auf eine Windturbine 1 mit der horizontalen Achse 2, die durch bogenförmigen Verlauf nach hinten verkürzt erscheinenden Windflügel 4, den axialen vorn spitz gegen den Wind auslaufenden Konus 3, der stufenlos hyperbelförmig seitlich auf die Flügel 4 übergeht mit Fortleitung axial wenig wirksamer Windkräfte, den vorderen mehr oder weniger spitzen Teil 5 des konischen Körpers 3, zur Fortleitung von Windkräften flache Furchen 6 zur Fortleitung der Windströmung der Stromerzeugung mit Windkraftwerken, Hugo Müh- 20 auf periphere Teile der Windflügel 4, Wulstungen 7 im Bereich der äußeren Kante der Windflügel 4 zur Konzentration der Windenergie auf periphere Teile der Windflügel 4 mit Umlenkung der Luftströmung, dem Stellwinkel folgend, zur Drehung der Turbine 1.

Fig. 2 den senkrechten Schnitt durch eine Windturbine 1 mit den nach hinten verlaufenden und hyperbelförmig gebogenen Windflügeln 4, die vorn an dem Konus 3 befestigt sind, den vorderen spitzen Teil 5 des Konus 3. die Befestigung des Konus 3 zugleich mit den Flügeln 4 an der nach vorn verlängerten Ächse 2, die Fortleitung von Windkräften auf die peripheren Teile der Flügel 4, die Begünstigung der Fortleitung von Windkräften auf periphere Teile der Flügel 4 durch furchenartige der Längsachse folgenden flachen Furchen 6, am äußeren Rand der Flügel vor allem quergesetzte nach vorn gegen den Wind gerichtete Wulstungen 7 zur Ablenkung der konzentriert auf periphere Teile der Flügel 4 konzentrierten Windkräfte, dem Gefälle des Stellwinkels folgend, zur Drehung der Turbine 1. die Lager 10 der Welle 2 im Turm des Mastes 11 und die Ankopplung eines Generators zur Erzeugung von Strom 9.

Fig. 3 eine Tabelle mit einem gestreckten schmalen 50,2 Meter langen Flügel des "Growian-Windkraftwerkes" im Vergleich zu einem Kaplanlaufrad mit weiteren technischen Angaben, aus oben vermerkter Mitteilung von Ing. (grad) H. Mühlöcker.

Fig. 4 eine klassische Windmühle mit ihrem bekannten Triebwerk desgleichen aus der Veröffentlichung von Ing. (grad) H. Mühlöcker.

Fig. 5 den Blick auf einen Teil der Windturbine 1 mit dem Flügel 4, die horizontale Achse 2, den um den vorderen Teil der nach vorn verlängerten Achse 2 befestigten Konus 3 zur Weiterleitung der Windkräfte auf den Flügel 4 mit der peripheren Wulstung 7, seitlich rechts vom Flügel 4 die an Querschnitten eingetragenen verschiedenen Stellwinkel 4a für mediale Teile des Flügels 4 mit flachem Stellwinkel, 4b mit steilerem Stellwinkel des Windflügels 4 in seinem peripheren Anteil, so daß in der Peripherie des Flügels 4 bei langem Hebel die rotierenden Kräfte für die Turbine 1 verstärkt sind. Über Windfortleitungsfurchen 6 befinden sich Abdeckungen

Patentansprüche

1. Windturbine zur besseren Ausnutzung der Windkraft, dadurch gekennzeichnet, daß die horizontale Achse (2) der Windturbine (1) nach vorn verlängert ist, daß das Profil der Windflügel (4) hyperbelförmig gekrümmt ist, wobei die bogenförmig offene Fläche gegen den Wind zu richten ist.

daß die Befestigung der Flügel (4) über einen zentral-axialen konischen Körper (3) am vorderen Teil der nach vorn verlängerten Achse (2) erfolgt, daß Vorrichtungen vorhanden sind zur Konzentra-

tion der Windkräfte auf periphere Teile der Windflügel (4),

daß Windgleitfurchen (6) am Konus (3) wie der Flügel (4) vorhanden sind,

und daß an der Außenkante der Flügel (4) zumindest eine desgleichen windschligfrige weitgehend quer zur Längsachte des Flügels (4) gegen den 15 Wind verlaufende Wulstung (7) vorhanden ist, um die peripher am Flügel (4) konzentrierten Windkräfte, dem Stellwinkel folgend, optimiert zur Drehung der Turbin (1) einzusetzten.

 Windturbine zur besseren Ausnutzung der Windkraft, nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Windturbine (1) weniger als vier Windflügel der beschrieben Art besitzt.

3. Windturbine zur besseren Ausnutzung der Windkraft, nach Patentanspruch 1 und 2, dadurch gezen den gereichte des Gestellschaften (4) schraubenförmig zur Peripherie des Windflügels (4) verstärkt ist in Begünstigung der Drehwirkung für die Turbine (1).

4. Windurbine zur besseren Ausnutzung der Wind"4. Kraft, nach Patentanspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Windflügel (4) zum Teil hohl sind.
5. Windturbine zur besseren Ausnutzung der Windkraft, nach Patentanspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß insgesamt die Windflügel (4) der beschriebenen Art eine aerodynamisch günstige
Form haben.

6. Windturbine zur besseren Ausnutzung der Windkraft, nach Patentanspruch 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Flügel (4) in der Längsachse im 40 Bereich des konischen Körpers (3) bzw. an der Achse drehbar sind.

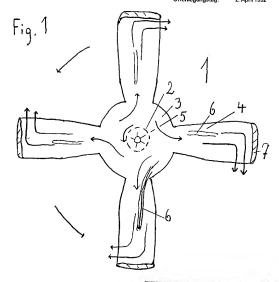
7. Windturbine zur besseren Ausnutzung der Windkraft, nach Patentanspruch 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß bei Sturm die Flügel (4) um 180 Grad 45 zur Vermeidung von Schäden gedreht werden können.

8. Windturbine zur besseren Ausnutzung der Windkraft, nach Patentanspruch 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die V-Form der Flügel (4) von sich 50 aus, ohne Fremdbeitäigung, bewirkt, daß sich die Turbine (1) bzw. das Windrad (1) automatisch als Feineinstellung zur Gewinnung erneuerbarer Energie in dem Wind stellt, wobei diese Eigenschaft dazu beiträgt, durch Wind optimiert erneuerbare Energie zu gewinnen.

9. Windturbine zur besseren Ausnutzung der Windkraft, nach Patentanspruch 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die peripheren, somit die Außenflächen des Windflügels (4) verbreitert sind wie das 60 auch bei Windflühlen der Fall ist.

10. Windturbine zur besseren Ausnutzung der Windkraft, nach Patentanspruch 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Fortleitung von Windströnung/Windenergie von mediaten Teilen des Fliugels (4) wie vom Konus (3) unter aerodynamisch günstigen Abdeckungen (8) im Körper des Fügels (4) gegebenerfalls in rohrarigen weitlumigen Leitungen und düsenförmigen Vorrichtungen zur Verstärkung der Rotation der Turbine (1) erfolgt.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen



Growian-Rotor	Technische	Kapian-	Growian-
	Dalen	Laufrad	Rotor
	Laistung	4349	3,6 MW
	Medinamanga	47 m²/s	62,000 m ³ /s
	Dretzahl	176,5 min ⁻¹	18,6 min ⁻¹
	Flugalizahl	4	2
Kaplan-Lautrad	fingelezte- gewicht Maben- duichmesser	2,341 1,22 m	461 0,60a
Library Line 4	flugalizage	6,45 m	45,8 m
	Angelmog	30 Grad	100 Grad

Vergleich Regelaufwand Wasser-/Windzurbine.

Fig. 3



Fig. 4 Klassische Windmühle, Kaiser-Wilhelm-Koug.

Nummer: DE 40 30 559 A1
Int. Cl.⁵: F 03 D 1/06
Offenlegungstag: 2. April 1992

